생대 한 민 국 특 허 청(KR)

D 02 G 1/18 3/36 @특 허 공 보(B_L)

제 3052 호

∰공고역자 서기 1992. 11. 21

ᠿ공고번호 92 102%6

母출원인자 씨기 1990. 12. 28

과출원년호. 90-22175

심사판 거 긴 용

명반 병 자 김 우 십 시옷특별시 세조구 서초등 심풍이야트 17등 810호

서 원 서울특별시 강남구 대치2동 미모아파트 109동 201호

이 광 석 서울특별시 은평구 진관의동 277-16

②글 원 인 동양나이콘 주시회사 대표이사 공 점 관

서울특별시 중구 서소문동 21-1

동양폴리에스터 주식회사 대표이사 배 모.

서울특별시 중구 시소문동 21-1

❸대러인 변리사 백 영 방

(건 3 연)

회복합다층구조사의 제조방법

도면의 간단한 설명

재 1 도는 본 발명의 공정개략도이다.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1 : 심사, 2 : 의충사, 5 : 인터레이서, 7 : 하비, 8 : 가열기, 10 : 하터.

발명의 상세한 설명

본 발명은 설도 차이가 있는 2분의 열가소성 합성성유 멀티필라멘트사를 심시 및 외출사로 하며 탄력성과 발키성이 우수하고 소프트한 측점을 갖는 품리에스터 복합다중구조사에 관한 것이다.

종래에도 실도 차이가 있는 2본의 열가소성 합성점유 멀티필라멘트사를 이용하여 스턴라이크한 다중구조사를 제조하는 방법이 많이 알려진 바 있다.(일본 공개특히 소 55-46432, 57-25432, 미국부터 4307565).

상기 방법으로 제조된 북한다충구조사는 천연선유와 유지한 발키성 및 소프로한 축간을 가지지만 문성 차이가 큰 2분의 원사를 사용하기 때문에 심사와 외출사간에 염색성 차이가 생겨서 격몰의 품위를 손상시키는 달점이 있고, 또한 외충사의 전체 섬도와 단사 섬도를 가는게 하는데 한제가 있어 박지사를 또는 보다 소프트한 축간의 서울 제조에는 부적합한 단점이 있었다.

즉 상기 공지된 기술들은 선도 와이가 큰 2분 이상의 원사를 공기 교략시킨후 연신가인을 행하는데 이때 선도가 작은 원사가 심사가 되고, 신도가 큰 원사가 외충사가 되어 심사주위를 S,Z 방향으로 교복하게 되는 것이다. 이러한 다충구조사는 연색가공시에 외충사의 높은 비수수축을 때문에 심사가 외부에 돌출하게 되고, 또 배향도 및 결정화도가 높은 심사가 외충사에 비하여 상대적으로 염색성이 떨어지므로 그 결과 격물 표면에 희끗희끗한 줄을 발생시켜서 직문 통위를 떨어뜨린다.

또한 의충사가 POY 내지 UDY 이므로 선생적인 섬도 및 단사선도가 높아서 박지직물 제조에 직합하 제성도 복합다충구조사를 제조하는데 많은 어려움이 있었다.



두하공고 92-10286

본 발명은 이와같은 문제경을 해결한 것으므서, 본 발명은 목굴전률이 170 내지 200×10⁻⁴의 범위에 있으며 단사 심도의 차이가 쓴 2종의 원사를 피드율의 차이를 부어 궁급하면서 앤이노들에서 인터레이싱 시키고, 이어서 인터레이싱 된 두 원사를 걱정 가연수(T/M)하에서 가연가공한 된 권취하는 단계로 구성된다.

이하 본 발병을 격무한 노면에 의하여 좁더 자세히 설명하면 다음과 같다.

제 1 도는 본 방덩을 실시하기 위한 공접계략도이다. 먼저 만사성도가 1~5러니어인 원사(1)를 제 1 공급한 라(3)를 통하여 일정 오버피드윤하에서 공급시킨다. 또한 단사성도가 0.3~1테니어인 원사(2)를 제 2 공급론라(4)를 통하여 일정 오버피드윤 하에서 공급시킨후 원사(1)와 에어노즐(5)에서 함사 및 인터레이징 시킨다. 인터레이징 시킨후 제 1 하타(7)를 통과시키고 가연상치(8)에서 가면시키게 된다.

가인 후 제2하파(10)를 거치고 권취하면 탄역성이 무수하고 소프트한 촉강의 복합다중구조사가 제조된다. 에어노플(5)에서 합사 및 인터페이십시에는 각 원사를 지점 오버피트움하에서 처리하여야 하는데 심사가 되는 2메니어급 원사(1)는 3~5% 정도로 하고 외충사가 되는 0.5메니어급 원사(2)는 8~20% 정도로 참급한다.

심사용 원사(1)의 되트율이 3% 미만이면 인터페이징이 잘 되지 않으며 5% 보다 크면 기연시에 걱정한 정력을 받지 못하여 효과적인 가연작업이 되지 않는다. 또 본 발명에서 신사의 단사성도가 1대니어 비만이 면 탄력성과 강력이 떨어지고, 5대니어 보다 그면 외교용으로 사용하기가 곤란하다. 아울려 외승의 단사성. 도가 0.3미만이면 복합방사업으로 제조된 사용 사용하여야 하기 때문에 염색동의 후공정에서 문제가 발생하 기 쉬우며, 1데니어 보다 그면 최종제품의 촉감이 나빠진다.

인터웨이성자의 공개합력은 1~3kg/cm²이 적당하다. 3kg/cm² 보다 크면 연쇄후 자물표면에 인터웨이상 바이 강하게 남아 작물품위를 찍어뜨린다.

인터레이싱 깃수는 50~100개/m가 적당하다.

가연가공자 적성 T/M 수는 다운과 같다.

$$\frac{26,000}{D} \le T/M \le \frac{.36,500}{D}$$

(단, D:인티페이징 후 복합다충구조사 테니어

T/M: Twist Per Meter)

T/M 수가 상기 공식의 번역을 벗어날 경우 효과적인 가연이 되지 않으며 싹룩의 발생화품이 높다. 가면 시 일고정 온도는 160-180℃(공정축도 300m/min 일때가 적정하다. 180℃ 보다 높으면 0.5베니어 급인 의충사용 원사(2)가 경화되어 제품의 풍질을 저하시키고 160℃ 비만및 매는 열고장이 되지 않아 건축효과가 없어진다.

실시메 1

부굴전문이 185×10⁻³인 풀리에스티사 50/24를 3%의 오버피드율로 공급하여 실사로 하고 복굴절율이 190×10⁻³인 끌리에스비사 50/96을 15%의 오버피드율로 공급하여 외충사로 하고 에어노들에서 에어압력 2. 5kg/cm²으로 인터레이싱시켰다.

이아 가연장치에서 2.750T/M으로 가연하였으며 이때 열처리온도는 170℃로 하였다.

실시예 2

복굴점육이 185×10⁻³인 폰리에스터사 50/24을 오버피드을 5%로 공급하여 심사로 하고 복굴정육이 20×10⁻³인 불리에스터사 50/96을 오버피드을 20%로 공급, 외충사로 하여 에어노들에서 에어압력 1.5kg/cm³으로 인터데이십 시켰다.

이이 가연장치에서 2,300T/M으로 가영하였으며 열처리 온모는 170℃도 하였다.

상기의 방법들로 부한다층구조사를 계또한 후 호부하여 왕직, 농직, 아물펜, 조직동으로 계직, 김량 후 업색가용한 결과 탄력성과 방회성이 우수하고 매우 소프트한 촉잡의 작물을 얻을 수 있었다.

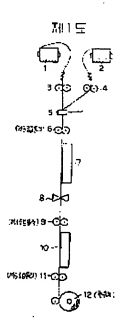
舒목의참구의 범위

1. 부군절월이 170~200×10⁻³이고 단사서도가 1~5에디어인 풀려에스티 멀리필라멘트사건 실사로 시용하며, 신사보다 부굴질을 차이가 20×10⁻³ 미만이므 단사서도가 0.3~1테니어인 플리에스티 멀리필라멘트사물 의충사로 사용하고, 실사를 3~5%의 모내고드용로 공급하고 외충사를 8~20%의 오버피트용로 공급하면서 인터레이상시킨 다음에, 인터페엑상시킨 사를 하더에 통과시킨후 다음 조건을 반축하도록 가연하고 열고점시키는 복합다충구조사의 제조방법:

$$c_1$$
 -9 $\frac{26,000}{\sqrt{D}} \le T/M \le \frac{36,500}{\sqrt{D}}$

(면, D는 인터데이징 후의 복합다충구조사의 네니어

T/M ∈ twist per meter)



이 페이지는 여백 입니다